BLOOD PRESSURE WAVEFORM CORRECTOR

Patent number:

JP3170126

Publication date:

1991-07-23

Inventor:

HIROSE FUMIHISA

Applicant:

TERUMO CORP

Classification:

- international:

A61B5/0215

- european:

Application number:

JP19890309055 19891130

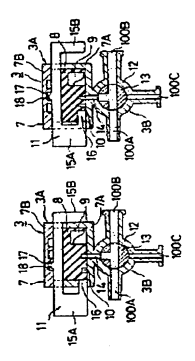
Priority number(s):

Abstract of JP3170126

PURPOSE:To constitute the device so as not to limit a position integrated into a blood measuring line, not to require a delicate adjustment at the time of setting up, and so capable of reusing simply without being separated from the circuit at the time of the reusing by providing a resistance adjusting part which deforms an elastic body part formed in at least a part of a resistor, and can adjust a

passage area of the resistor.

CONSTITUTION: A damping body 8 of a correcting device 3 consists of an elastic body. When a ratchet 18 of a plunger 11 is engaged to a left side engaging recessed part 17, a pressing part 16 does neither compress nor deform at all the dumping body 8, or holds it in an original state of only pre-compressing it a little, and the damping coefficient original state of a blood pressure measuring line is formed. When an operating part 15A is pushed in, and its ratchet 18 is engaged to an intermediate engaging recessed part 17 and allowed to stay, a damping coefficient is reduced. When the ratchet 18 is engaged to a right side engaging recessed part 17 and allowed to stay, it is also possible to stop a damping function. At the time of recovering to the damping coefficient original state, an operating part 15B is pushed in and its ratchet 18 is returned to the engaging position to the left side engaging recessed part 17.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=JP3170126&F... 10/14/2004

(1) 特許出願公開

平3-170126 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

⑤Int. CI. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)7月23日

A 61 B 5/0215

8932-4C 8932-4C 5/02 A 61 B

F

(全10頁) 未請求 請求項の数 9 審査請求

血圧波形補正装置 会発明の名称

> ②特 願 平1-309055

願 平1(1989)11月30日 22)出

文 久 四発 明

静岡県富士市大淵2656番地の1 テルモ株式会社内

勿出 願 人 テルモ株式会社 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番1号

弁理士 塩川 修治 個代 理 人

1. 発明の名称

血圧波形補正裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 少なくとも1つの開孔を有した空気室と、 一端が前記開孔を介して前記空気室に連通すると ともに、他端が血圧測定ラインに連通し、且つ断 面積が血圧測定ラインの圧力伝達チューブの断面 積に比して充分に小さな通路からなる抵抗体とか らなり、前記血圧測定ライン内の液体が前記抵抗 体を介して前記空気室内に流入することにより前 記血圧測定ライン中を伝達してくる異常な圧力波 にダンピングを与えるよう構成した血圧波形補正 装置において、前記抵抗体の少なくとも一部を弾 性体にて形成し、該抵抗体の弾性体部分を変形さ せて該抵抗体の通路面積を調整し得る抵抗調整部 を備えることを特徴とする血圧波形補正装置。

(2)前記抵抗体は、通路面積が 2×10⁻³~ 160 × 10-3am²、 通路長さが 0.5~40mmである額 求項 1 記載の血圧波形補正装置。

(3) 前配空気室の容積が1~ 150μ 2 である請 求項1又は2記載の血圧波形補正装置。

(4) 前記低抗調整部により抵抗体の通路面積を 調整することにて変化せしめられる血圧測定ライ ンのダンピング係数の変化の幅が、血圧波形補正 の全く行なわれない状態からダンピング係数1.0 までである請求項1~3のいずれかに記載の血圧 汝形補正裝置。

(5) 少なくとも1つの開孔を有した空気窟と、 一端が前記開孔を介して前記空気室に連通すると どもに、他端が血圧測定ラインに連通し、且つ断 面積が血圧測定ラインの圧力伝達チューブの断面 積に比して充分に小さな道路からなる抵抗体とか らなり、前記血圧測定ライン内の液体が前記抵抗 体を介して前記空気室内に流入することにより前 記血圧測定ライン中を伝達してくる異常な圧力波 にダンピングを与えるよう構成した血圧液形補正 装置において、前記抵抗体の導通状態を開と略閉 のいずれかに 2 位置制御する抵抗開閉子を備える ことを特徴とする血圧液形補正装置。

(6) 前記抵抗体の少なくとも一部を強性体にて 形成し、該抵抗体の弾性体部分を変形させて該抵 抗体の通路面積を調整し得る抵抗調整部を更に體 える請求項5記載の血圧波形補正装置。

(7) 前記抵抗体は、通路面積が 2×10-3~ 160×10-3mm²、路長さが 0.5~40mmである請求 項5又は6記載の血圧波形補正装置。

(8) 前記空気室の容積が 1 ~ 150 μ ℓ である 請求項 5 ~ 7 のいずれかに記載の血圧液形補正装置。

(9) 前記抵抗調整部により抵抗体の過路面積を 調整することにて変化せしめられる血圧測定ライ ンのダンピング係数の変化の幅が、血圧液形補正 の全く行なわれない状態からダンピング係数1.0 までである調束項6~8のいずれかに記載の血圧 波形補正装置。

3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、 観血的血圧モニタリング システムに 用いされる、正確な血圧波形を得るための血圧波

・ 回血圧測定ラインに適度なコンプライアンスを持ったメンブランを組み込み、これによって.共振波振動による流体移動を阻止する (USP 477 9 6 2 5)。

⑥血圧測定ラインに可変の抵抗と空気室を組み込み、空気室内のエアーのコンプライアンスを利用して共振波振動による液体移動を阻止する (USP 4335729)。

②血圧測定ラインに固定の抵抗体と空気定を組み込み、空気室のエアーのコンプライアンスを利用して共振波振動による液体移動を阻止する(特開平1-204646)。

[発明が解決しようとする課題]

然しながら、前述の®は血圧測定ラインに可変の抵抗を組み込む位置が限定され、この位置を試ると可変の抵抗のためフラッシュができない。 又、セットアップ時にダンピングの程度の微妙な関整が必要である、更に測定中に装置を使用しないないのはないという問題がある。

®は、®と同様に、測定中に装置を使用しない

形補正装置に関する。

[従来の技術]

そこで近年、以下の如くのダンピング装置がお 客されている。

②共振波振動による液体移動を阻止するため、 血圧測定ライン中に可変の抵抗を直列に挿入する (USP4431009)。

場合には装置を回路より分離しなければならない という同節点がある。

⑥はセットアップ時に空気室に至る可変の抵抗の微妙な調整が必要である、又測定中に装置を使用しない場合には可変の抵抗を閉塞状態にすることで不使用状態とすることが可能だが、再使用時には再度可変の抵抗の微妙な調整が必要であるという問題点がある。

①は抵抗体の調整なしで使用できるが、測定中に装置を使用しない場合には装置を回路より分離しなければならないという問題点がある。

本発明は、血液測定ラインに組み込む位置が限定されず、セットアップ時に微妙な調整を必要とせず、再使用時には回路より分離することなしに簡単に再使用状態にすることが可能な血液波形補正装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

請求項1に記載の本発明は、少なくとも1つの 開孔を有した空気室と、一端が前記開孔を介して 前記空気室に連過するとともに、他端が血圧測定

訪求項 2 に記載の本発明は、訪求項 1 に記載の本発明において 更に、前記抵抗体は、通路面積が 2 × 10⁻³~160 × 10⁻³aa²、通路長さが 0.5~40maであるようにしたものである。

請求項3 に記載の本発明は、請求項1 又は2 に記載の本発明において更に、前記空気室の容積が1~ 150 µ 2 であるようにしたものである。

請求項4に記載の本発明は、請求項1~3のいずれかに記載の本発明において更に、前記抵抗調

部を弾性体にて形成し、該抵抗体の弾性体部分を 変形させて該抵抗体の通路面積を調整し得る抵抗 調整部を更に備えるようにしたものである。

請求項7 に記載の本発明は、請求項5 又は6 に記載の本発明において更に、前記抵抗体は、通路面積が 2×10⁻³~160 ×10⁻³aa²、通路長さが 0.5~40aaであるようにしたものである。

請求項 8 に記載の本発明は、請求項 5 ~ 7 のいずれかに記載の本発明において更に、前記空気室の容積が 1 ~ 150 μ e であるようにしたものである。

請求項9に記載の本発明は、請求項6~8のいずれかに記載の本発明において更に、前記抵抗調整部により抵抗体の通路面積を調整することにて変化せしめられる血圧測定ラインのダンピング係数の変化の幅が、血圧波形補正の全く行なわれない状態からダンピング係数1.0 までであるようにしたものである。

尚、本発明において、「通路面積」とは通路速通方向に対して直交する断面積のことをいう。

整部により抵抗体の通路面積を調整することにて変化せしめられる血圧測定ラインのダンピング係数の変化の幅が、血圧液形補正の全く行なわれない状態からダンピング係数1.0 までであるようにしたものである。

請求項 6 に記載の本発明は、請求項 5 に記載の本発明において更に、前記抵抗体の少なくとも一

[作用]

調求項1~9に記載の本発明によれば、空気室は抵抗体を介して血液測定ラインに速通しているから、血圧により印加された血圧測定ライン中の液体の一部が抵抗体を通り空気室に放入する。この際、液体を媒体として血圧測定ライン中を進行してくる圧力波も抵抗体を通り空気室に到達し、空気室内の空気のコンブライアンスによりダンピングを受けるから、血圧測定ライン全体のダンピングを受けるから、血圧測定ライン全体のダンピングを受けるから、血圧測定ライン全体のダンピングを受けるから、

この時、請求項1に記載の本発明によれば、下 記①の作用がある。

①血圧測定ラインに組み込む位置が限定されない。

抵抗調整師は抵抗体の弾性体部分を変形させて抵抗体の通路面積を調整し、これによってダンビング係数を迅速容易に適宜値とすることができ、セットアップ時に微妙な調整を必要としない。

ダンピングをかけたくない場合には、低抗調整 部により抵抗体の通路面積を充分小さくすること により非作動状態とすることができる。従って、 不使用時には回路より分離することなしに容易に 不使用状態とすることができる。

請求項2に記載の本発明によれば、下記②の作 用がある。

② 通路である抵抗体の断面積は 2×10-3~160×10-3 nn 2 の範囲にあれば良く、好ましくは5×10-3~100×10-3 nn 2 の範囲により好ましくは15×10-3~70×10-3 nn 2 の範囲にあるのが良い。この断面積が2×10-3 nn 2 よりも小さいか若しくは 160×10-3 nn 2 よりも大きいと、好適なダンピング係数 D、共振周波数 2 にならず、よって正確な血液波形が得られない。

そして、この通路である抵抗体の長さが 0.5~40mmの範囲にあれば良く、好ましくは 1 ~ 30mmの範囲にあれば良く、好ましくは 1 ~ 30mmの範囲に あるのが良い。この長さが 0.5mmよりも短いか若しくは 40mmより長いと好適なダンピング係数D、共振周波数 f にならず、よって正確な血圧測定が得られない。又、この長さが 0.5mmよりも短いと血圧測定

抵抗開閉子は抵抗体の導通状態を開又は閉のいずれかに2位置制御するものである。従って、 開状態にある抵抗体の通路面積に応じて定まるダンビング係数を迅速容易に適宜値に設定することができ、セットアップ時に微妙な調整を必要としない。

ダンピングをかけたくない場合には、抵抗開閉子により抵抗体の海道状態を閉とすることにより非作動状態とすることができる。従って、不使用時には回路より分離することなしに容易に不使用状態にすることができる。

請求項 6 に記載の本発明によれば、下記®の作用がある。

⑤抵抗調整部を用いて抵抗体の弾性体部分を変形させて抵抗体の通路面積を調整することにより、抵抗開閉子によって開状態に設定される抵抗体の通路面積を予め、容易に適宜値に120定できる。

前求項7に記載の本発明によれば、下記のの作 用がある。 ラインに空気が混入する良れがある。

請求項3に記載の本発明によれば、下記③の作 用がある。

③空気室は容積が1~ 150μ 2 の範囲になるように形成され、好ましくは 5 ~ 80μ 2 、より好ましくは 10~ 60μ 2 の範囲にあるのが良い。この容皿が1 μ 2 よりも小さいか若しくは 150μ 2 よりも大きいと好適なダンピング係数 D、共振周波数でにならず、よって正確な血圧波形が得られない。

請求項 4 に記載の本発明によれば、下記④の作用がある。

③ダンピング係数は、 0.5 ~ 0.7 が一般的に好ましい範囲といわれており、 1.0 を超えるとオーバーダンピング状態となり正確な血圧波形が得られない。

請求項5に記載の本発明によれば、下記⑤の作用がある。

⑤血圧測定ラインに組み込む位置が限定されな

の前記②と同じである。

請求項 8 に記載の本発明によれば、下記®の作用がある。

⑧前記③と同じである。

請求項9に記載の本発明によれば、下記®の作用がある。

◎前記④と同じである。

[夹旋例]

第1 図は第1 実施例を示す断面図、第2 図は第1 図の外観料視図、第3 図はダンピング本体を示す斜視図、第4 図(A)、(B)は第1 実施例を示す断面図、第5 図は第2 実施例を示す断面図、第6 図(A)、(B)は第3 実施例を示す断面図、第7 図は第4 実施例を示す断面図、
3 8 図は 概 血 的 血 圧 モニタリングシステム 示す 棋式図、第9 図は ダンピング係数の 説明 図である。

(第1 実施例)

観血的血圧モニタリングシステム A は、 第 8 図に示す如く、 患者 M の血管内に留置したカテーテ

上記システムAの血圧測定ラインBに組み込まれた補正装置3は、第1図、第2図に示す如く、 祖正部3Aと三方活柱部3Bとから構成される。 補正部3Aは、ハウジング7と、該ハウジング7 に液密に収納されるともに空気室9と抵抗体10

積が2×10-3~ 160×10-3mm³、通路長さが 0.5~40mmに設定される。本実施例では、通路幅0.2~0.3mm、通路深さ0.38mm、通路長さ約17mmである。

即ち、上記補正装置3にあっては、血圧測定ラインBの精液剤が三方活栓部3Bの弁本体12、連絡流路14、抵抗体10を通り、空気室9に流入する。輪液剤を媒体として進行してくる圧力波も同様に空気室9に到達し、ダンピングされることになるのである。

この時、ダンピング本体 8 は弾性体からなる。 本実施例ではシリコーンゴム製である。

 そして、ブランジャ111は、左右の操作部15

 A、15Bと、ダンピング本体8を押圧する押圧

 部16と、ハウジング7に設けた複数段(この実施例では左、中間、右の3段)の係合凹部17に

 係合するラチェット18を備える。

とが設けられるダンピング本体 8 と、ハウジング7に組み込まれるプランジャ 1 1 とからなる。 三方活栓部 3 Bは、ハウジング 7 と一体に形成された弁本体 1 2 に収納される弁部材 1 3 とからなる。

ハウジングではポリカーボネイト製であり、箱状部材でAと、整部材でBにて構成される。箱状部材でAは、弁本体12と抵抗体10との連絡流路14を有する。

ダンピング本体 8 の空気 室 9 は、第 3 図に示す如く、抵抗体 1 0 の一端に連通する少なくとも 1 つの開孔 9 A を存し、略 L 字状をなしている。この空気 室 9 の容積は、前述の如く、1 ~ 150 μ C に設定され、本実施例では 58 μ C である。

ダンピング本体 8 の抵抗体 1 0 は、 第 3 図に示す如く、 直線、曲線、 又は直線と曲線の 組み合わせからなる 清状通路であり、 一端が 空気室 9 の 開孔 9 A と連なり、 他端がハウジング 7 の連絡 液路 1 4 を介して 血圧 測定ライン B に連通している。この抵抗体 1 0 は、前述の如く、 過路断面

①プランジャ110のラチャット18が左個係合門部17に係合する時、押圧部16はダンピング本体8を何ら圧縮変形せず、乃至は位かに予圧縮するのみの原状態に保ち、血圧測定ラインBのダンピング係数を比較的大とするダンピング係数原状態を形成する(第4図(A)参照)。

②ブランジャ110の図において左側操作部15Aを押し込み、そのラチェット18を中間係合凹部17に係合して停留せしめる時、押圧部16がダンピング本体8の抵抗体10近傍を圧縮変形し、抵抗体10の通路面積を狭めることにて抵抗体10の波路低抗を増大させ、結果として血圧測定ラインBのダンピング係数を低減する(第4図

③ ブランジャ 1 1 0 の ラチェット 1 8 を 右 側 係 合 凹 部 1 7 に 係 合 し て 停 留 せ し め る 時 、 押 圧 部 1 6 が 低 抗 体 1 0 の 通 路 面 積 を 充 分 に 小 若 し く は 閉 と し 、 ダン ピング 機 能 を 好 止 す る こ と も で き る 。

尚、 補正装置 3 は、上述のダンピング係数低減 状態、又はダンピング機能停止状態から、ダンピ ング係数原 投版に回復するには、プランジャ11
の図において右側操作部156を押し込みそのラチェット18を左側係合凹部176の係合位置に復帰せしめ、ダンピング本体8の変形を弾性的に回復せしめることにより、抵抗体10の通路面積を原状態に復元し、結果としてダンピング係数原状態を回復できる。

尚、補正装置 3 は下記 (1) 、 (2) の如くにより 組み立てられる。

- (1) ハウジング7の箱状部材7Aの連絡流路 1 4を有する底面に、ダンピング本体8の空気室 9、抵抗体10を形成してある面を密着するよう に挿入する。
- (2) ブランジャ111を所定位置に装着後、菱部材Bにてダンピング本体8を圧する状態下で、菱部材7Bを箱状部材7Aに嵌合接着する。

上記補正装置3の変形例として、ラチェット18が係合する係合凹部17を3段階としたものを血圧測定ラインBに組み込み、実験した結果、表1を得た。この時、血圧測定ラインBは20G 留

ラインに圧力、例えば、300mmHg をかけており、この血圧測定ライン中に設けられた三方活栓を急激に開放してCRTディスプレイ装置に現われた波形の振幅 x i、 x iを削速の(1) 式に導入して得る。

上記補正装置3によれば、以下の如くの作用がある。

補正装置 3 は血圧測定ラインBに組み込む位置 が限定されない。

抵抗調整部を構成するブランジャ111は弾性体からなる抵抗体10を変形させて抵抗体10の通路面積を調整し、これによってダンピング係数を迅速容易に適宜値とすることができ、セットアップ時に微妙な調整を必要としない。

ダンピングをかけたくない場合には、フランジャ11により抵抗体10の通路面積を充分小さくすることにより非作動状態とすることができる。従って、不使用時には回路より分離することなしに容易に不使用状態とすることができる。

尚、三方活栓部3Bは、前述の如くのポリカー

孔針と30coチューブと120ca チューブの結合にて 組成された。

表1によれば、上記補正装置3を用いることにより、簡単な操作で、ダンピング係数を変化させることができ、又、ダンピング機能を停止できる

プラン 押込 畳	0 = =	1.000	1.7mm	補正装置無し
ダンピ グング 係 数	0.62	0.33	0.21	0.21
· 持版 数	2 5	2 5	2 5	2 5

ことが認められる。

尚、ダンピング係数Dは、

$$D = \begin{cases} \frac{(2 \ln x_2/x_1)^2}{\pi^{2} + 2 \ln x_2/x_1} & \cdots & (1) \end{cases}$$

で定義され、 x 1、 x e は 第 1 1 図に示す 振幅 で ある。 又、 共振 周 波数 f は f = 1 / t で 表 わ さ れ 、 t は 第 9 図に示す 1 サイクルの 時間 (sec) で ある。 そして、 この ダンピング 係数 D は、 血圧 測定

ボネイトからなる弁本体12内に、回転を存して構成の形式リエチレンからなる弁部材13を有して構成される。弁本体12は、圧力ドーム4に接続される第1連絡口100Bとを一直線がに確え、かつ第1と第2の両連絡口100Bとを一直線がに確え、かつ第1と第2の両連絡口1000A、100Bとはがはないの第3連絡口1000Cには対する。弁部材13は、丁字状に導通する3つの導通路を備え、上記4つの連絡口1000A~100C、及び連絡流路14の少なくとも3つを相互に連通可能とする。

然るに、補正装置3にあっては、プランジャ 1 1によってダンピング機能をON/OFFできる補正部3Aを有することにより、三方活栓部3Bの弁部材13を何ら操作することなく、ダンピング機能停止状態を実現することができる。

即ち、 補正部 3 A に ダンピング機能を O N / O F F できる機能を有しない場合、血圧測定ライ

そこで、 補正部 3 A にダンピング機能停止する 手段を設けることにより、上記の不都合を解消す ることが可能となる。

(第2実施例)

第 5 図 の 補正装置 2 0 が 前記 補正装置 3 と 異 なる 点 は、 ブランジャ 1 1 の ラチェット 1 8 が 調整 ね じ 2 1 と、 ハウ ジング 7 の 係 合 凹 節 2 2 と に 2

置が限定されない。

低抗 開閉子を構成するブランジャ111は抵抗体10の導通状態を開又は閉のいずれかに2位置制御するものである。従って、開状態にある抵抗体10の通路面積に応じて定まるダンピング係数を迅速容易に得ることができ、セットアップ時に微妙な調整を必要としない。

ダンピングをかけたくない場合には、プランジャ11により抵抗体10の導通状態を閉とすることにより非作動状態とすることができる。従って、不使用時には回路より分離することなしに容易に不使用状態にすることができる。

抵抗調整部を構成するブランジャ111と調整ねじ212の協同作用により、抵抗体10を弾性変形させて抵抗体10の通路面積を調整することにより、ブランジャ11によって開状態に設定される抵抗体10の通路面積を予め、容易に適宜値に設定できる。

(第3実施例)

第6回の補正装置30が前記補正装置3と異な

段階的に係合できるようにしたことにある。

即ち、補正装置20は、ブランジャ11により、抵抗体10の導通状態を上記①の閉と上記②の時間のいずれかに2位置制御できる。

そして、 補正装置 2 0 は、プランジャ 1 1 と調整 12 2 1 により、 ダンピング本体 8 を弾性変形させて開時の抵抗体 1 0 の通路面積を予め調整し得る。

上記補正装置20によれば、以下の如くの作用がある。

補正装置20を血圧測定ラインBに組み込む位

る点は、プランジャ11が連絡流路14を開閉できるゲート弁31を備え、ブランジャ11のラチェット18がハウジング7の左、右2段の係合凹部32と2段階的に係合できるようにしたことにある

これにより、相正装置30は、①ラチェット18が左側係合凹部32に係合する時、ゲート弁31が連絡流路14を閉じないダンピング機能稼働状態とし(第6図(A)参照)、②ラチェット18が右側係合凹部32に係合する時、ゲート弁31が連絡液路14を閉じるダンピング機能停止状態とする(第6図(B)参照)。

即 5 、 補正装置 3 0 は、 ブランジャ 1 1 により、 抵抗体 1 0 の 海通状態を上記①の 開と上記②の 閉のいずれかに 2 位置制御できる。

上記 補正装置 3 0 によれば、以下の如くの作用がある

補正装置30は、血圧測定ラインBに組み込む 位置が限定されない。

抵抗開閉子としてのブランジャ11のゲート弁

3 1 は低抗体 1 0 の海通状態を開又は閉のいずれかに 2 位置制御するものである。従って、開状態にある 抵抗体 1 0 の通路面積に応じて定まる ダンピング係数を迅速容易に得ることができ、セットアップ時に微妙な調整を必要としない。

ダンピングをかけたくない場合には、ゲート弁31により抵抗体10の遊遊状態を閉とすることにより非作動状態とすることができる。従って、不使用時には回路より分離することなしに容易に不使用状態とすることができる。

第7図の補正装置40が前記補正装置30と異なる点は、調整ねじ41により、ダンピング本体8を弾性変形させて開時の抵抗体10の通路面積を調整し得る。

上記補正装置40によれば、抵抗調整部としての調整ねじ41を用いて抵抗体10を弾性変形させて抵抗体の通路面積を調整することにより、ゲート弁31によって開状態に設定される抵抗体10の通路面積を予め、容易に適宜値に設定でき

10…低抗华、

11…ブランジャ、

20…補正裝置,

2 1 … 調整ねじ、

3 0 … 補正装置、

3 1 … ゲート井、

4 0 … 補正裝置、

4 1 … 調整ねじ。

特許出願人 テルモ株式会社 代理人 弁理士 塩 川 修 治 δ.

[発明の効果]

以上のように本発明によれば、血液測定ラインに組み込む位置が限定されず、セットアップ時に微妙な調整を必要とせず、再使用時には回路より分離することなしに簡単に再使用状態にすることができる。

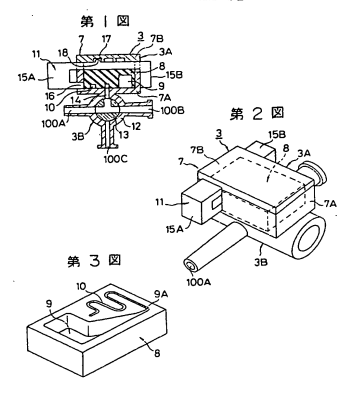
4. 図面の簡単な説明

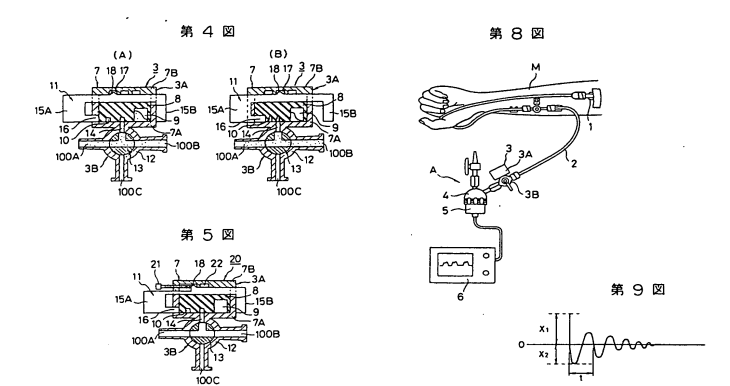
類1 図は第1 実施例を示す断面図、第2 図は第1 図の外観斜視図、第3 図はダンピング本体を示す斜視図、第4 図(A)、(B)は第1 実施例の使用状態を示す断面図、第5 図は第2 実施例を示す断面図、第6 図(A)、(B)は第3 実施例を示す断面図、第7 図は第4 実施例を示す断面図、第8 図は観血的血圧モニタリングシステム示す概式図、第9 図はダンピング係数の説明図である。

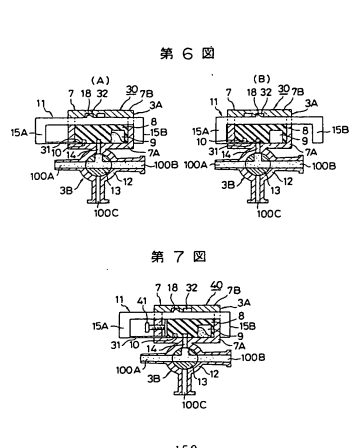
3 … 補正装置、

9 … 空 気 室、

図面の浄査







手統 補正 哲(自発)

平成元年12月27日

特許庁長官 吉田文裁駁

1. 事件の表示。

平成元年特許關第309055号

2. 発明の名称

血圧波形補正装置

3 . 補正をする者 ・

事件との関係 特許出願人

名 称 テルモ株式会社

4. 代理人 〒105

東京都港区虎ノ門一丁目23番7号 住 所

第23森ピル8階

電話 (03)591-6031

氏名 (8138) 井理士 塩川修治(

5. 補正の対象

22 66

6 . 補正の内容

. (1) 「第1図」~「第9図」を別紙の如く改め



以上

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

·				
Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.